

**Κέντρο  
Ηλεκτρονικής  
Διακυβέρνησης**

**ΟΡΟΣΗΜΑ ΔΡΑΣΕΩΝ**

**ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ  
ΧΡΗΣΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

**2013**

Κέντρο Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης ΑΠΘ

**“IT WORKS FOR ME,”**  
it.auth.gr

**it.auth**

- Λογαριασμός χρήστη**  
Ηλεκτρονική ταυτότητα και Πανεπιστημιακή Υπηρεσία Καταλόγου
- Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο**  
Θυρίδες και λίστες ηλεκτρονικού ταχυδρομείου
- Δικτυακός αποθηκευτικός χώρος**  
Αποθήκευση και διαμοιρασμός αρχείων
- Τηλεφωνία**  
Επικοινωνία με υπηρεσίες φωνής
- Λογισμικό**  
Διανομή και πρόσβαση σε λογισμικό
- Ασφάλεια**  
Θέματα ασφάλειας υπολογιστών και δικτυακών υπηρεσιών
- Υπηρεσίες e-University**  
Ηλεκτρονικές διοικητικές υπηρεσίες του πανεπιστημίου
- Φιλοξενία ιστοχώρων**  
Ιστοσελίδες προσώπων, μονάδων και δράσεων του πανεπιστημίου
- Τηλεκπαίδευση & συνεργασία**  
Εργαλεία υποστήριξης διδασκαλίας και έρευνας
- Πρόσβαση στο δίκτυο**  
Τρόποι σύνδεσης στο δίκτυο δεδομένων του Πανεπιστημίου
- Επιστημονικές εφαρμογές**  
Υποστήριξη ανάπτυξης επιστημονικών εφαρμογών
- Υπηρεσίες υποδομής**  
Εξυπηρέτηση λειτουργίας άλλων υπηρεσιών

2310 999000  
2310 999100  
support@auth.gr

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

## Ορόσημα δράσεων ΚΗΔ 2013

1. Ολοκληρώθηκε η ενοποίηση του ΚΗΔ, η μετεγκατάσταση του προσωπικού στο κτίριο Βιολογίας, η κατανομή του προσωπικού σε τμήματα και γραφεία.
2. Επίτευξη οικονομικών κλίμακας όπως ο ενιαίος διαγωνισμός για επέκταση καλωδιακής υποδομής δικτύου δεδομένων και τηλεφωνικού δικτύου και η αξιοποίηση τεχνολογικών λύσεων (VoIP) για τη μείωση των τηλεπικοινωνιακών τελών. Ειδικά από τις **καταργήσεις γραμμών, το συνολικό όφελος για το ΑΠΘ, σε ετήσια βάση, εκτιμάται σε 43.400€**. Επιπρόσθετα, μέσω της **αναβάθμισης του συστήματος υπολογισμού τηλεφωνικών υπερβάσεων, σε ετήσια βάση εκτιμάται ότι θα υπάρξει ένα όφελος της τάξης των €9.500**.
3. Αναθεώρηση/αναβάθμιση της στρατηγικής μας σχέσης συνεργασίας κυρίως με το ΕΔΕΤ και δευτερευόντως με το GUnet. Υποβολές προτάσεων σε ευρωπαϊκά έργα.
4. Ολοκληρώθηκε η ανάπτυξη του νέου site του ΚΗΔ, όπου πλέον οι χρήστες μπορούν να ενημερωθούν και να αιτηθούν το σύνολο των υπηρεσιών του ΚΗΔ. Το νέο περιβάλλον είναι φιλικό στο χρήστη με βοήθεια σε δημοφιλή «Θέλω να...», πληροφορίες ανάλογα με την ιδιότητα του χρήστη, ηλεκτρονικές αιτήσεις και προβολή δημοφιλών σελίδων με πολλές επισκέψεις.
5. Καλύτερη δημοσιοποίηση των υπηρεσιών του ΚΗΔ μέσω της έναρξης σειράς εκδηλώσεων «**IT Works for Me**» ειδικά για μέλη ΔΕΠ, ενώ θα ακολουθήσουν εκδηλώσεις ειδικά για άλλες κατηγορίες προσωπικού.
6. Ολοκληρώθηκε η πλήρης ενσωμάτωση των υπηρεσιών υποστήριξης χρηστών των 4 παλαιών Κέντρων σε ενιαίο help-desk. Οι χρήστες των υπηρεσιών του ΚΗΔ έχουν στη διάθεσή τους πλέον ένα μοναδικό σημείο επικοινωνίας για το σύνολο των προσφερόμενων υπηρεσιών.
7. Αξιοποίηση της στρατηγικής συνεργασίας με το ΕΔΕΤ για επέκταση του δικτύου σε εξωκείμενες μονάδες (Αγρόκτημα, Τμήμα Δασολογίας, Τμήμα Πληροφορικής- Εθν. Αντιστάσεως, ΤΕΦΑΑ Σερρών) και παροχή πρόσβασης υπερυψηλών ταχυτήτων στα σημεία αυτά.
8. Τεχνο-οικονομική διερεύνηση σκοπιμότητας διασύνδεσης του εσωτερικού τηλεφωνικού δικτύου ΑΠΘ με το δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο και διασύνδεσης των μονάδων που βρίσκονται εκτός της Πανεπιστημιούπολης, μέσω άλλου παρόχου πλην του ΟΤΕ, με στόχο την αναβάθμιση των συνδέσεων και τη μείωση των τηλεπικοινωνιακών τελών. Γίνονται επαφές με τρεις «εναλλακτικούς παρόχους», ενώ διερευνάται ταυτόχρονα η δυνατότητα ένταξης του ΑΠΘ στο δίκτυο της Δημόσιας Διοίκησης «ΣΥΖΕΥΞΙΣ».
9. Έναρξη της πλήρους χαρτογράφησης και ψηφιακής αποτύπωσης του τηλεφωνικού δικτύου με στόχο ολοκλήρωσης εντός του 2014.
10. Επέκταση της κάλυψης του ενοποιημένου δικτύου ασύρματης πρόσβασης και υλοποίηση σχήματος υψηλής διαθεσιμότητας, με βάση τις τρέχουσες δυνατότητες χρηματοδότησης από πλευράς ΚΗΔ ή των Τμημάτων (εγκατάσταση ασύρματου δικτύου σε όλα τα κτίρια της Ιατρικής Σχολής με 31 access points και εγκατάσταση άλλων 6 access points σε διάφορα σημεία).
11. Αναβάθμιση του Κεντρικού Datacenter σε επίπεδο αποθήκευσης δεδομένων (Σύστημα Αποθήκευσης Δεδομένων) και μνήμης εξυπηρετών για αύξηση δυνατοτήτων “AUTH Private Cloud”. Σε αυτό φιλοξενούνται κρίσιμες υπηρεσίες υποδομής ακαδημαϊκών, ερευνητικών και διοικητικών υπηρεσιών (ΕΕ, Δ/ση Μηχανοργάνωσης, ΜΟΔΙΠ, κεντρικός ιστοχώρος ΑΠΘ, Τεχνική Υπηρεσία, διάφορες Ακαδημαϊκές και Διοικητικές Μονάδες, κλπ.). Τα οφέλη θα γίνουν άμεσα ορατά στις αρχές του 2014. Ουσιαστικά, το αναβαθμισμένο σύστημα **μπορεί να υποστηρίξει μέχρι και 2.000 εικονικούς εξυπηρετητές** καλύπτοντας τις υπολογιστικές ανάγκες του ΑΠΘ για τα επόμενα 2-3 έτη.
12. Συνεχής και ομαλή παροχή υπηρεσίας εικονικών υποδομών σε κεντρικές μονάδες του ΑΠΘ εξυπηρετώντας 258 εικονικούς εξυπηρετητές με υψηλά ποσοστά διαθεσιμότητας.

13. Σύμβαση συμφωνίας σε κεντρικό επίπεδο (Microsoft Campus Agreement) με βέλτιστο οικονομικό όφελος για τη διανομή του Microsoft Office στο σύνολο των διοικητικών υπαλλήλων του ΑΠΘ.
14. Ένταξη της Αρχής Πιστοποίησης της Ελληνικής Ακαδημαϊκής & Ερευνητικής Κοινότητας (HARICA) που υποστηρίζεται από το ΚΗΔ στα Λειτουργικά Συστήματα της Microsoft και της Apple. Η HARICA πλέον αποτελεί την πρώτη Αρχή Πιστοποίησης στην Ελλάδα που βρίσκεται προ-εγκατεστημένη σε δημοφιλή προγράμματα, browsers και λειτουργικά συστήματα. Πληροφοριακά, **μόλις 63 οργανισμοί παγκοσμίως διαθέτουν Αρχές Πιστοποίησης με τη συγκεκριμένη αναγνώριση όπως η HARICA**. Τα αναμενόμενα οφέλη είναι η διεθνώς αναγνωρισμένη εγκυρότητα των ψηφιακών υπογραφών των μελών της Ελληνικής Ακαδημαϊκής Κοινότητας, τόσο σε e-mails όσο και σε ψηφιακά έγγραφα.
15. Αξιοποίηση opensource storage για private cloud, προσφέροντας μεγάλη χωρητικότητα χαμηλού κόστους, σε εικονικές μηχανές χρηστών του ΑΠΘ.
16. Ανάπτυξη Συστήματος Διαχείρισης Αδειών και Παρουσιολογίου Διοικητικού Προσωπικού (OrangeHRM) που συμβάλλει σημαντικά στη μείωση των διακινούμενων εγγράφων, διευκολύνει τους εργαζόμενους στον προγραμματισμό των αδειών τους, αλλά και την κεντρική Διοίκηση στον έλεγχο των προβλεπόμενων αδειών.
17. Βελτίωση της απόδοσης (performance/ fine tuning) του πληροφοριακού συστήματος της ΜΟΔΙΠ. Η διαφορά στην απόκριση είναι αισθητή με μείωση του χρόνου σε κάποιες περιπτώσεις ως και 80%.
18. Οργάνωση & υποστήριξη της δράσης OpenCourses μέσα από το εγκεκριμένο έργο ΕΣΠΑ Δια Βίου Μάθησης. Ομαλή εξέλιξη του έργου με ολοκλήρωση της ψηφιοποίησης 28 μαθημάτων (13xA-, 4xA, 11xA+) στο εαρινό εξάμηνο. Στο χειμερινό εξάμηνο ακαδ. Έτους 2013-14, ξεκίνησε η ψηφιοποίηση 92 νέων μαθημάτων (67xA-, 10xA, 15xA+).
19. Ανάπτυξη νέου πλαισίου Υπευθύνων Συντονισμού Τηλεδιασκέψεων των Σχολών (ΥΣΥΤ) για αποκέντρωση της υποστήριξης σε προσωπικό που βρίσκεται πιο κοντά στα μέλη ΔΕΠ. Δημιουργήθηκε ο νέος ιστοχώρος προγραμματισμού τηλεδιασκέψεων videoconf.auth.gr. Υποστηρίχτηκαν 725 συνεδρίες σε αναβαθμισμένους χώρους, με νέες διαδικασίες υποστήριξης. Για όσες Σχολές έχουν ορίσει ΥΣΥΤ έχει γίνει η εκπαίδευση τους και η οργάνωση επιπλέον αιθουσών. Εκκρεμεί ο ορισμός των υπολοίπων, μετά από νέα ενημέρωση Κοσμητόρων.
20. Νέες εγκαταστάσεις/μετεγκαταστάσεις/αναβαθμίσεις εφαρμογών φοιτητολογίου (Παιδαγωγική, Φαρμακευτική, Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης, Δασολογίας, Φιλοσοφίας & Παιδαγωγικής, Γεωπονίας).
21. Κατάθεση υποψηφιότητας με την υποστήριξη και της Πρυτανείας για τη διοργάνωση του ετήσιου Συνεδρίου του οργανισμού European University Information Systems (EUNIS <http://www.eunis.org/>) για το 2016 που προσελκύει περί τους 300 συνέδρους. Το EUNIS είναι το δίκτυο όλων των Κέντρων Δικτύων και Υπολογιστών των ευρωπαϊκών πανεπιστημίων στο οποίο συμμετέχει και το ΑΠΘ.

Αξίζει να σημειωθεί ότι σημαντικό μέρος των εργασιών του Κέντρου δεν ανήκει ούτε στον τυπικό κύκλο εργασιών του, ούτε στην αρχική στοχοθεσία του 2013, αλλά υλοποιήθηκαν ως έκτακτη απαίτηση του ιδρύματος. Τέτοιες σημαντικές έκτακτες δράσεις εντός του 2013 αποτέλεσαν:
22. Συμμετοχή του ΚΗΔ στο ιδρυματικό έργο ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΟΔΙΚΟΥ ΧΑΡΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΟΥ Α.Π.Θ. (ΟΔΙΧ). Συμμετοχή και συντονισμός στη συγγραφή του Τεχνικού Δελτίου Έργου σε συνέχεια της Πρόσκλησης του Ε.Π. "ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΜΕΤΑΡΡΥΘΜΙΣΗ 2007-2013" με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον Πρύτανη του ΑΠΘ, Καθηγητή κ. Ιωάννη Μυλόπουλο, προϋπολογισμού 1.938.000€.
23. Τεχνολογική υποστήριξη της ηλεκτρονικής ψηφοφορίας για την ανάδειξη Κοσμητόρων 6 νέων Σχολών τον Ιούλιο του 2013.

## Συνοπτικά στατιστικά χρήσης υπηρεσιών ΚΗΔ 2013

Α. Εξυπηρέτηση χρηστών από το ενιαίο Help Desk		
1	Τηλεφωνικές κλήσεις	18.878
2	Μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου	14.824
3	Επισκέψεις στο σημείο εξυπηρέτησης	6.812
4	Αιτήματα μέσω fax	2.965
5	Αιτήματα για ψευδοδιευθύνσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (email aliases)	159
6	Αιτήματα κρυπτογραφικών συσκευών (νέα ή αντικατάσταση)	155
7	Αιτήματα προσωπικών δυναμικών ιστοχώρων	204
8	Αιτήματα φιλοξενίας ιστοχώρων διοικητικών μονάδων/δράσεων ΑΠΘ στο ΚΗΔ	142
9	Διανομή αδειών εμπορικού ακαδημαϊκού/ επιστημονικού λογισμικού (SPSS, Mathematica, ArcGIS, Ansys, Aspen, Matlab, Origin, ImageProPlus, Lindo, F-Secure antivirus, Microfit, κλπ.)	2.368
10	Διανομή αδειών λογισμικού Microsoft μέσω της συμφωνίας MSDNAA	12.368
11	Διανομή λογισμικού σε CD/DVD media	1.212
12	Δανεισμός εξοπλισμού (Οθόνη προβολής, Laptops, Projectors)	16
13	Κράτηση αίθουσας εκπαιδευτικής νησίδας κεντρικής βιβλιοθήκης για σεμινάρια	15/61 ημέρες
14	Ωρες εκπαιδευτικών δράσεων/Αριθμός σεμιναρίων/ Αριθμός εκπαιδευομένων (Arcgis, Matlab, Ansys, ENVI, Ecognition)	90/7/339

Β. Υπηρεσίες Ηλεκτρονικής Γραμματείας – Τηλεδιασκέψεις		
1	Εξυπηρετηθείσες κλήσεις υποστήριξης γραμματειών ΑΠΘ 2 <sup>ου</sup> επιπέδου	114
2	Φοιτητές-Χρήστες υπηρεσιών eUniversity φοιτητολογίου (Cardisoft/eURO)	38.768/1.972
3	Αριθμός υποστηριζόμενων Τμημάτων για ηλεκτρονικές δηλώσεις μαθημάτων	37
4	Ηλεκτρονικές δηλώσεις μαθημάτων μέσω του ΚΗΔ για το εαρινό 2012-2013 (Cardisoft / eURO)	27.350/1.410
5	Ηλεκτρονικές δηλώσεις μαθημάτων μέσω του ΚΗΔ για το χειμερινό 2013-2014 (Cardisoft/ eURO)	31.027/1.288
6	Αριθμός υποστηριζόμενων Τμημάτων για ηλεκτρονική αποστολή βαθμολογιών	20
7	Διοικητικό προσωπικό- Μέλη ΔΕΠ με ενεργή κρυπτογραφική συσκευή	520
8	Portal αποφοίτων (alumni) Σύνολο εγγεγραμμένων/ Σύνολο ταυτοποιημένων χρηστών	6.376/4.653
9	Αριθμός downloads του ΑΠΘ Mobile App Android/iOS	4.259/2.335
10	Ηλεκτρονικές Δηλώσεις εγγραφής στο εξάμηνο (Χειμερινό 2012-2013)	36.476
11	Ηλεκτρονικές Δηλώσεις Συγγραμμάτων που ελέγχθηκαν για το εαρινό 2012-2013	25.974
12	Αριθμός πιστοποιημένων τηλεδιασκέψεων	725
13	Αριθμός τηλεδιασκέψεων BBB	832
14	Ζωντανές αναμεταδόσεις μέσω διαδικτύου	162

Γ. Υπηρεσίες Υπολογιστικών Υποδομών		
1	Εικονικοί εξυπηρετητές (ΚΗΔ, ΕΕ, Δνση Μηχανοργάνωσης, ΜΟΔΠΠ, Τμημάτων, κλπ.)	258
2	Υπολογιστικές Υποδομές διοικητικών και εκπαιδευτικών εφαρμογών	400 cores/147TB
3	Υπολογιστικές Υποδομές ερευνητικών εφαρμογών	1220 cores/242TB
4	Φιλοξενούμενοι ιστοχώροι μονάδων/δράσεων ΑΠΘ	539
5	Φιλοξενούμενοι δυναμικοί ιστοχώροι χρηστών	554

6	Προσωπικά Blogs	559
7	Μηνιαίος Μέσος Όρος Χρηστών υπηρεσίας mail (Webmail/IMAP/POP3)	21.554/2.056/879
8	Ημερήσιος Μέσος Όρος Μηνυμάτων	126.886
9	Ημερήσιος Μέσος Όρος φραγής ανεπιθύμητων μηνυμάτων	132.690
10	Αριθμός δυναμικών λιστών ηλεκτρονικού ταχυδρομείου	229
11	Αριθμός λιστών ηλεκτρονικού ταχυδρομείου/Μέλη/Μηνύματα που στάλθηκαν	262/460.758/108.884
12	Διάθεση δικτυακού αποθηκευτικού χώρου	1.37 TB
13	Εξυπηρετηθείσες κλήσεις τεχνικής υποστήριξης 2 <sup>ου</sup> επιπέδου	481
14	Χρήστες με ενεργό λογαριασμό για νησίδες (PCLABS)	63.848
16	Χρήστες των κεντρικών Terminal Servers	841
17	Χρήστες του αποθηκευτικού χώρου του Samba server	18.298
18	Κεντρικά διαχειριζόμενες νησίδες HY / Κεντρικά διαχειριζόμενες θέσεις εργασίας	18/523
19	H/Y κεντρικού backup ΑΠΘ / Μέγεθος δεδομένων	59/100TB
20	Υπηρεσίες κεντρικής εποπτείας & ελέγχων	711
21	H/Y που ελέγχονται κεντρικά για ασφάλεια περιοδικά (Nessus)	15
22	Κεντρικά διαχειριζόμενοι servers γραμματειών	60
23	Υποστηριζόμενοι προσωπικοί Υπολογιστές διοικητικού Προσωπικού Γραμματειών	340
24	Υποστηριζόμενοι ΑΠΘ Service Providers από την υποδομή ΑΑΙ (εντός ΑΠΘ/ εκτός ΑΠΘ)	39/47
25	Συνολικά Συντηρούμενα Μηχανήματα (τεχνική υποστήριξη HW και SW)	1.343

#### Δ. Υπηρεσίες Δικτύου

1	Υποστηριζόμενες πρίζες δικτύου/Νέες πρίζες δικτύου	14.500/248
2	Υποστηριζόμενες πρίζες τηλεφώνου/Νέες πρίζες τηλεφώνου	7.000/55
3	Διαδικτυωμένοι Χρήστες (φοιτητές/προσωπικό)	55.000
4	Υποστηριζόμενα access points/Αριθμός νέων access points δικτύου ασύρματης πρόσβασης	232/36
5	Επισκέψεις τεχνικών on-site	709
6	Αιτήματα σχετικά με το τηλεφωνικό δίκτυο που προωθήθηκαν από το 1ο επίπεδο	564

Αξίζει να επισημανθεί ότι με τις κεντρικά οργανωμένες προσπάθειες για προμήθεια και διανομή νόμιμου, κοινόχρηστου λογισμικού επιτυγχάνεται η εξοικονόμηση πόρων, δίνεται η δυνατότητα χρήσης λογισμικού σε Τμήματα που δεν διαθέτουν τους απαιτούμενους πόρους και σημειώνεται σημαντική πρόοδος στην καταπολέμηση της πειρατείας. Σημαντικό μέρος αυτού του λογισμικού χρησιμοποιείται σήμερα στην εκπαιδευτική και ερευνητική διαδικασία. Μέσα στο έτος πραγματοποιήθηκαν οι συντηρήσεις των λογισμικών SPSS, Aspen, Matlab, ArcGIS, CCDC. Στη συνέχεια δίνονται αναλυτικότερα στοιχεία για τη διανομή λογισμικού, είτε για γενικής χρήσης εμπορικά πακέτα λογισμικού, είτε για δημοφιλή λογισμικά της εταιρίας Microsoft μέσω της ειδικής συμφωνίας **Microsoft DreamSpark Premium**.

Λογισμικό	Διανομή ΝΕΩΝ αδειών χρήσης	Λογισμικό	Διανομή ΝΕΩΝ αδειών χρήσης
SPSS	1781	ANSYS	10
MatLab	25	F-Secure Client Security	146
ArcGIS	25	Mathematica	10
ENVI & eCognition	5	Origin	12
Aspen	5	Lindo Linear Programming	147

Image-Pro Plus	9	Microfit	193
----------------	---	----------	-----

**Σύνολο διανομής αδειών λογισμικού DreamSpark Premium (Ιανουάριος – Δεκέμβριος 2013)**

**12.348**

Λογισμικό	Αριθμός Αδειών
Microsoft Windows 7 Professional (Greek)	1298
Microsoft Windows 7 Professional (English)	1297
Microsoft Windows 8 Professional (Greek)	887
Microsoft Windows 8 Professional (English)	700
Microsoft Windows 8.1 Professional (English)	566
Microsoft Windows 8.1 Professional (Greek)	484
Microsoft Windows XP Professional (Greek)	223
Microsoft Windows XP Professional (English)	146
Microsoft Visio Professional 2013	303
Microsoft Project Professional 2013	169
Microsoft Access 2013	125
Microsoft Visual Studio 2012 Ultimate 32-bit (English)	114
Microsoft Visual Studio Professional 2012 32-bit (English)	81

Τμήματα που συμμετέχουν στο Microsoft DreamSpark Premium	Αριθμός Χρηστών μέχρι 31/12/2013	Τμήματα που συμμετέχουν στο Microsoft DreamSpark Premium	Αριθμός Χρηστών μέχρι 31/12/2013
<b>Ηλεκτρολόγων Μηχανικών &amp; Μηχανικών Υπολογιστών</b>	1752	Ποιμαντικής και Κοινωνικής Θεολογίας	209
<b>Πληροφορικής</b>	1245	Κτηνιατρική Σχολή	208
<b>Πολιτικών Μηχανικών</b>	992	Φαρμακευτικής	208
<b>Φυσικής</b>	913	Δασολογίας	207
<b>Ιατρικής</b>	775	Ιστορίας και Αρχαιολογίας	195
<b>Γεωπονίας</b>	657	ΤΕΦΑΑ	199
<b>Μηχανολόγων Μηχανικών</b>	631	Φιλολογίας	180
<b>Οικονομικών Επιστημών</b>	474	Χωροταξίας και Ανάπτυξης	182
<b>Μαθηματικών</b>	454	Ψυχολογίας	146
<b>Αρχιτεκτονικής</b>	418	Αγγλικής Γλώσσας	146
<b>Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχ.</b>	402	Επιστημών Προσχολικής Αγωγής	130
<b>Νομικής</b>	377	Πολιτικών Επιστημών	119
<b>Χημείας</b>	370	Γαλλικής Γλώσσας	107
<b>Βιολογίας</b>	361	Δημοσιογραφίας	105
<b>Χημικών Μηχανικών</b>	335	Μουσικών Σπουδών	98

Γεωλογία	280	Φιλοσοφίας και Παιδαγωγικής	90
Δημοτικής Εκπαίδευσης	255	Κινηματογράφου	63
Οδοντιατρικής	231	Γερμανικής Γλώσσας	48
Θεολογίας	212	Λοιπά	255
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>			<b>14029</b>